

CLIPPEDIMAGE= JP02001191949A

PAT-NO: JP02001191949A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001191949 A

TITLE: REINFORCING TOOL AND REINFORCING METHOD FOR HOLLOW
STRUCTURE

PUBN-DATE: July 17, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUKI, NOBUAKI

COUNTRY

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEOEX LAB INC

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP2000001858

APPL-DATE: January 7, 2000

INT-CL_(IPC): B62D025/04; B62D029/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reinforcing tool for a hollow structure capable of efficiently reinforcing the hollow structure from the inside.

SOLUTION: This reinforcing tool 20 for the hollow structure 1 is arranged in the hollow section 6 of the hollow structure 1 to reinforce the hollow structure 1. The reinforcing tool 20 is provided with a reinforcing member 21 having partition walls 21a, 21b extending in the longitudinal direction of the hollow section 6 to partition the hollow section 6 into a plurality of split chambers Sc, Sr on the cross section and a foaming base material 30 foamed into a foamed body to cut off at least one split chamber Sr within a plurality of split chambers Sc, Sr. The hollow structure 1 is reinforced nearly uniformly in the width direction and the vertical direction by a plurality of split

chambers Sc, Sr and the foam body. Since the foaming base material 30 is foamed in the split chamber the positioning of the foamed body is facilitated.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-191949

(P2001-191949A)

(43) 公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

(51) IntCl⁷

B 6 2 D 25/04

29/04

識別記号

F I

B 6 2 D 25/04

29/04

フィード(参考)

Z 3 D 0 0 3

B

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2000-1858(P2000-1858)

(22) 出願日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(71) 出願人 000247168

株式会社ネオックスラボ

愛知県豊田市陣中町2丁目19番地6

(72) 発明者 松本 伸明

愛知県日進市浅田町平子4-1150-802

(74) 代理人 100064344

弁護士 岡田 英彦 (外3名)

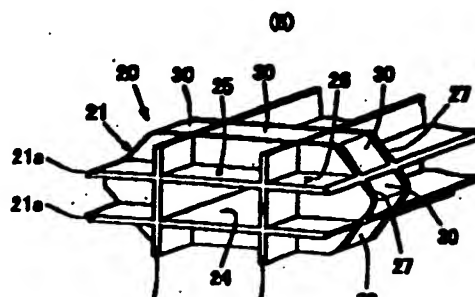
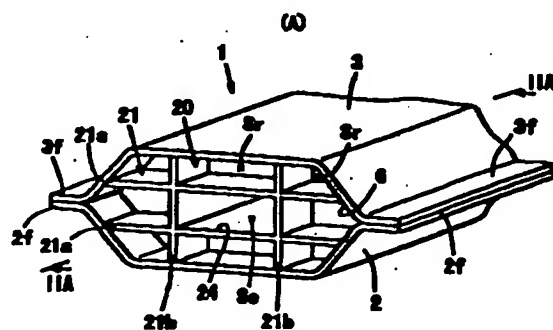
Fターム(参考) 3D003 AA01 BB01 CA17 CA32 CA36

(54) 【発明の名称】 中空構造物の補強具及び補強方法

(57) 【要約】

【課題】 中空構造物を内側から効率的に補強できる中空構造物の補強具を提供する。

【解決手段】 本発明は、中空構造物1の中空部6に配設されてその中空構造物1を補強する中空構造物1の補強具20であって、中空部6の長手方向に延び、その中空部6を横断面において複数の分割室Sc、Srに仕切る仕切り壁21a、21bを有する補強部材21と、発泡して発泡体となることで、複数の分割室Sc、Srのうち少なくとも一つの分割室Srを遮断する発泡性基材30とを備えている。このため、中空構造物1は複数の分割室Sc、Sr及び発泡体の備きで幅方向及び縦方向にはほぼ均等に補強される。また、発泡性基材30は分割室内で発泡するため、発泡体の位置決めも容易になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空構造物の中空部に配設されてその中空構造物を補強する中空構造物の補強具であって、前記中空部の長手方向に延び、その中空部を横断面において複数の分割室に仕切る仕切り壁を有する補強部材と、

発泡して発泡体となることで、前記複数の分割室のうち少なくとも一つの分割室を遮断する発泡性基材と、を備えていることを特徴とする中空構造物の補強具。

【請求項2】 請求項1に記載された中空構造物の補強具において、

発泡性基材は、発泡して発泡体となることで中空構造物の内壁面と補強部材とを結合させることを特徴とする中空構造物の補強具。

【請求項3】 請求項1に記載された中空構造物の補強具において、

複数の分割室を遮断するための発泡性基材のうち少なくとも一つの発泡性基材は、他の発泡性基材と異なる種類であることを特徴とする中空構造物の補強具。

【請求項4】 中空構造物の中空部に配設されてその中空構造物を補強する中空構造物の補強具であって、前記中空部の長手方向に延び、中空部を横断面において複数の分割室に仕切る仕切り壁を有する補強部材と、前記仕切り壁と交差する方向に設けられ、中空部を縦断面において複数の分割室に仕切る横壁と、を有することを特徴とする中空構造物の補強具。

【請求項5】 中空構造物の中空部に配設されてその中空構造物を補強する中空構造物の補強具であって、前記中空部の長手方向に延び、その中空部を横断面において複数の分割室に仕切る仕切り壁を有する補強部材を備えており、補強部材は、その横断面において複数の分割室に仕切る仕切り壁により構成されることを特徴とする中空構造物の補強具。

【請求項6】 請求項1から請求項5のいずれかに記載の中空構造物の補強具において、補強部材は、その横断面の形状が略格子形であることを特徴とする中空構造物の補強具。

【請求項7】 中空構造物の中空部の長手方向に延び、その中空部を横断面において複数の分割室に仕切る仕切り壁を有する補強部材を成形する工程と、その補強部材を中空構造物の中空部に配設する工程と、複数の分割室のうち少なくとも一つの分割室で発泡性基材を発泡させて、その発泡により得られた発泡体で分割室を遮断する工程と、を備えることを特徴とする中空構造物の補強方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のフレーム、

造物を補強する中空構造物の補強具に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、車両のボディ等は軽量化のため鉄板の薄肉化が進んでいる。しかし、鉄板の薄肉化により強度が低下するため、車両のフレーム、ヒラー等の中空構造物120（図7（A）参照）では、強度が必要とされる部位の中空部に剛性の高い発泡体123を充填したり（図7（B）参照）、あるいは補強板124を挟んで溶接することにより（図7（C）参照）、強度を部分的に向上させる方法が好適に使用されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、中空部に剛性の高い発泡体123を充填する方法では発泡体123を希望位置に位置決めするのが難しく、中空構造物120の補強効率が低い。また、補強板124を挟んで溶接する方法では幅方向の強度に対して縦方向の強度が低くなり、やはり中空構造物120の補強効率が低い。

【0004】本発明は、上記問題点に鑑みなされたものであり、従来よりも効率的に中空構造物を補強できる補強具の提供を目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】上記した課題は、各請求項の発明によって解決される。請求項1の発明によると、補強部材の仕切り壁によって中空構造物の中空部はその横断面において複数の分割室に仕切られる。さらに、複数の分割室のうち少なくとも一つの分割室は発泡性基材が発泡して発泡体となることで遮断される。このため、中空構造物は複数の分割室及び発泡体の働きで幅方向及び縦方向にほぼ均等に補強される。また、発泡性基材は分割室内で発泡するため、発泡体の位置決めも容易になる。即ち、中空構造物は分割室及び発泡体により内側から効率的に補強される。

【0006】請求項2の発明によると、発泡性基材は発泡して発泡体となることで中空構造物の内壁面と補強部材とを結合させるため、中空構造物と補強部材との間でガタが発生しない。

【0007】請求項3の発明によると、複数の分割室を遮断するための発泡性基材のうち少なくとも一つの発泡性基材は、他の発泡性基材と異なる種類である。このため、例えば、中空構造物の補強のみならず、耐振性の向上や遮音性の向上を図ることも可能になる。

【0008】請求項4の発明によると、補強部材の仕切り壁によって中空構造物の中空部を横断面において複数の分割室に仕切り、さらに横壁によって中空部を縦断面において複数の分割室に仕切るため、中空構造物を長手方向、幅方向にバランス良く補強することができる。

【0009】請求項5の発明によると、補強部材はその横断面において複数の分割室に仕切る仕切り壁により構成されるため、その補強部材の横断面形状が複雑な場合には、

に、中空構造物が長手方向に湾曲する場合等でもその中空構造物の曲がりに合わせて補強部材を成形できるようにする。

【0010】請求項6の発明によると、補強部材はその横断面の形状が略格子形であるため、中空構造物の横断面形状に係らずバランス良く補強を行える。

【0011】請求項7の発明によると、補強部材の仕切り壁によって中空構造物の中空部はその横断面において複数の分割室に仕切られる。さらに、複数の分割室のうち少なくとも一つの分割室は発泡性基材が発泡して発泡体となることにより遮断される。このため、中空構造物は複数の分割室及び発泡性基材の働きにより、内側から効率的に補強される。

【0012】

【発明の実施の形態】（第一の実施の形態）以下、図1～図3に基づいて、本発明の第一の実施の形態に係る中空構造物の補強具の説明を行う。本実施の形態に係る中空構造物の補強具は、車両ボディのピラー、ロッカーパネル、ルーフサイドパネル等の中空構造物の補強具に関する。ここで、図1(A)は補強具を中空構造物に取付けた状態を表す斜視図、図1(B)はその補強具の要部斜視図、図2(A)は図1(A)のIIA-IIA矢視断面図、図2(B)は図2(A)のB-B矢視断面図である。また、図3(A)は発泡性基材が発泡した後の図1(A)のIIA-IIA矢視断面図、図3(B)は図3(A)のB-B矢視断面図である。

【0013】中空構造物1は、図1(A)に示されるように、断面略台形状のインナーパネル2とアウターパネル3とから構成されており、そのインナーパネル2とアウターパネル3とが互いのフランジ部2f、3fでスポット溶接されることにより、断面略六角形状の中空部6が形成される。また、中空構造物1の中空部6内には所定位置にその中空構造物1を補強する補強具20が取付けられる。

【0014】補強具20は、中空構造物1の変形を防ぐためにその中空構造物1を内側から補強する所定長さ寸法の補強部材21を備えている。補強部材21は、図1(B)に示されるように、中空構造物1の長手方向に延びる一対の横仕切り壁21aと一対の縦仕切り壁21bとが格子状に組み合わされることにより成形される。このように、横仕切り壁21aと縦仕切り壁21bとが格子状に組み合わされるため、補強部材21の中央には長手方向に角筒部24が形成され、その角筒部24の周囲に四個のU字溝部25と四個のL字溝部26とが形成される。

【0015】そして、その補強部材21が中空構造物1に収納されることにより、図1(A)に示されるように、中空構造物1の内部には補強部材21の角筒部24による中央分割室Scと、補強部材21のU字溝部2

される。即ち、中空構造物1の中空部6は補強部材21によって長手方向に延びる中央分割室Scとその中央分割室Scの回りに形成された八個の周囲分割室Srとに分割される。

【0016】補強部材21の角筒部24の周囲には長手方向所定位置にU字溝部25、L字溝部26を横断する一対のホルダプレート27がフランジ状に固定されている。そして、それらのホルダプレート27とU字溝部25、あるいはL字溝部26とによって画成される各々の凹部に後記する発泡性基材30がセットされる。ホルダプレート27は発泡性基材30が中空構造物1の横断方向に発泡膨張するように発泡方向を規制する部材であり、その所定位置に発泡性基材30を固定する係合部材（図示されていない）が装着されている。

【0017】ホルダプレート27はその外形が中空構造物1の中空部6の横断面形状とほぼ等しい形状に成形されており、その寸法は中空部6の内周壁面との間に適宜の隙間（塗料が通過できる程度の隙間）が生じる寸法に設定されている（図2(A)、(B)参照）。

【0018】補強部材21の下端部には、長手方向両側にその補強部材21をインナーパネル2の取付け孔2kに固定するための係止クリップ29が形成されている。係止クリップ29は、図2(A)に示されるように、補強部材21の縦仕切り壁21bに接続された台座部29dと、その台座部29dの下面から突出してインナーパネル2の取付け孔2kの心方向に延びる脚部29aと、その脚部29aの先端部両側から折り返し状に延出して取付け孔2kと弾性的に係合する弾性係止片29eとを備えている。ここで、インナーパネル2の取付け孔2k及び補強部材21の係止クリップ29の位置は、補強部材21の角筒部24が中空構造物1の中空部6とほぼ同心となる位置に設定される。なお、図2(A)には、係止クリップ29を補強部材21の長手方向両側に形成した例を示したが、補強部材21の支持バランスを考慮して途中位置に適宜形成しても良い。

【0019】補強部材21、ホルダプレート27及び係止クリップ29等は一般的に樹脂の射出成形により一体成形される。なお、補強部材21は横断面において複数に分割された分割体により構成しても良い。ここで、補強部材21等の材料としては、耐熱性を有する硬質合成樹脂、望ましくは強化繊維が混入された硬質合成樹脂が好適に使用される。硬質合成樹脂としては、例えば、ポリアミド(PA)、ポリプロピレン(PP)、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリブチレンテレフタレート(PBT)、エポキシ(EP)、不飽和ポリエステル樹脂等が用いられる。また、強化繊維としては、例えば、ガラス繊維、カーボン繊維、ケブラー繊維等が用いられる。さらに、硬質合成樹脂に対する強化繊維の混入割合は、30～40重量%に設定される。即ち、補強部材

【0020】発泡性基材30は、発泡して発泡体40となることで八個の周囲分割室Srを遮断する部材であり、補強部材21のU字溝部25、L字溝部26と一对のホルダプレート27とによって画成される各々の凹部に嵌合できる形状に成形されている。また、発泡性基材30の材料としては、金属面や合成樹脂面に対し接着性を有する合成樹脂を主成分とし、これに発泡剤、ガラス繊維のような強化用の繊維状物質等が混合され、車両ボディの焼付け塗装の際の熱（例えば、110℃～190℃前後の温度）によって発泡し、高剛性の発泡体40となる発泡性材料が好適に使用される。

【0021】次に、中空構造物1を補強する手順について説明する。まず、補強部材21と一体に成形された一对のホルダプレート27間の凹部に各々の発泡性基材30がセットされて補強具20が構成される（図1（B）参照）。次に、補強具20の係止クリップ29がインナーパネル2の取付け孔2kに嵌め込まれ、補強具20がインナーパネル2の所定位置に固定される。

【0022】次に、インナーパネル2とアウターパネル3とが互いのフランジ2f、3fにおいてスポット溶接され、図1（A）に示されるように、断面略六角形状の中空構造物1が形成される。この状態で、中空構造物1の中空部6には所定位置に補強具20がその中空部6とほぼ同心となるように取付けられ、その補強具20のホルダプレート27及び発泡性基材30と中空部6の内周壁面との間には塗料が通過できる程度の隙間が形成される（図2（A）、（B）参照）。

【0023】このようにして、中空構造物1を有する車両のボディが成形されると、そのボディが焼付け塗装される。そして、その焼付け塗装の際の外部加熱によって、補強具20の各々の発泡性基材30が、図3（A）（B）に示されるように、発泡膨張して発泡体40となる。発泡性基材30はホルダプレート27によって両側から挟持されているため、その発泡性基材30はホルダプレート27に沿う方向の発泡が効果的に促進される。即ち、ホルダプレート27は発泡方向をコントロールする働きもあるため、発泡体の充填効率もコントロールできる。

【0024】発泡体40は補強具20の補強部材21及びホルダプレート27に接着されるとともに、そのホルダプレート27から押出された発泡体40はホルダプレート27と中空構造物1の内周壁面との隙間を塞いでその内周壁面に強固に接着される。即ち、補強具20によって中空構造物1の中空部6に形成された周囲分割室Srは発泡体40によって遮断され、補強具20はその発泡体40によって中空構造物1に結合される。なお、補強具20の角筒部24の働きにより中央分割室Scには発泡体40が入り込むことはない。

【0025】このように、本実施の形態に係る中空構造

1a、21bによって中空構造物1の中空部6はその横断面において複数の分割室Sc、Srに仕切られる。さらに、複数の分割室Sc、Srのうち周囲分割室Srは発泡性基材30が発泡して発泡体40となることで遮断される。このため、中空構造物1は複数の分割室Sc、Sr及び発泡体40の働きで幅方向及び縦方向にほぼ均等に補強される。また、発泡性基材30はホルダプレート27で両側から拘束された状態で周囲分割室Sr内で発泡するため、発泡体40の位置決めも容易になる。即ち、中空構造物1は分割室Sc、Sr及び発泡体40により内側から効率的に補強される。

【0026】また、補強具20の発泡性基材30は発泡して発泡体40となることで中空構造物1の内壁面と補強部材21等とを結合させるため、中空構造物1と補強部材21との間でガタが発生しない。また、補強部材21の仕切り壁21a、21bによって中空構造物1の中空部6を横断面において複数の分割室Sc、Srに仕切り、さらにホルダプレート27によって中空部6を縦断面において複数の分割室に仕切るため、中空構造物1を長手方向、幅方向にバランス良く補強することができる。

【0027】また、補強部材21はその横断面の形状が略格子形であるため、中空構造物1の横断面形状に係らずバランス良く補強を行える。また、補強部材21は樹脂製であるため、鉄板等の補強板と比べると軽く、さほど重量増加にならない。なお、本実施の形態では断面略六角形状の中空構造物1における補強具について説明したが、中空構造物1の断面形状は略六角形以外に略四角形、五角形、楕円形等であっても良い。

【0028】（第二の実施の形態）以下、図4に基づいて、本発明の第二の実施の形態に係る中空構造物の補強具の説明を行う。本実施の形態に係る中空構造物の補強具は、第一実施の形態における発泡性基材の配置を変更したものであり、その他の構造は第一実施の形態の場合と同様である。本実施の形態に係る補強部材60は、角筒部64の周囲所定位置にU字溝部65、L字溝部66を横断する平行な三枚のホルダプレート67を備えている。そして、それらのホルダプレート67とU字溝部65、あるいはL字溝部66とによって画成される複数の凹部のうち予め決められた凹部に第一の発泡性基材72が収納されている。

【0029】即ち、本実施の形態においては、図4（A）において手前のホルダプレート67と中央のホルダプレート67の間では、図4（C）に示される凹部の位置に第一の発泡性基材72が収納される。また、中央のホルダプレート67と後方のホルダプレート67の間では、図4（C）の状態から周方向に一区画ずれた状態で第一の発泡性基材72が収納される。このように、第一の発泡性基材72が中空構造物1の長手方向に

材60を中空構造物1に固定する際のバランスが向上する。ここで、第一の発泡性基材72の材料としては、第一の実施の形態で使用された発泡性基材30と同じ材料が使用される。

【0030】また、補強部材60の角筒部64の内部には、図4(B)、(C)に示されるように、第二の発泡性基材74が収納される。第二の発泡性基材74は第一の発泡性基材72よりも高倍率で発泡する発泡性基材であり、その発泡体(図示されていない)は第一の発泡性基材72による発泡体(図示されていない)よりも格段に比重が小さく、さらに強度も小さい。しかし、その第二の発泡性基材74による発泡体で補強部材60の角筒部64の内部が塞がれることにより、中空構造物1の遮音効果が向上する。また、第二の発泡性基材74の発泡体は第一の発泡性基材72の発泡体よりも比重が格段に小さいため、角筒部64に発泡体を充填してもさほど重量が増加しない。

【0031】なお、本実施の形態では、三枚のホルダプレート67を使用して第一の発泡性基材72を中空構造物1の長手方向に分散させる例を示したが、複数組のホルダプレートを使用して各組毎にホルダプレートを長手方向に離した状態で第一の発泡性基材72を分散させる方法でも可能である。

【0032】(第三の実施の形態)以下、図5に基づいて、本発明の第三の実施の形態に係る中空構造物の補強具の説明を行う。本実施の形態では、補強部材の長手方向に直角な断面形状を、図5(A)、(B)に示されるように、簡易格子形に変更したものであり、その他の構造は第一の実施の形態に係る中空構造物の補強具と同様である。このように、補強部材80の断面形状が簡易格子形になるため、その補強部材80の軽量化及びコスト低減を図ることができる。

【0033】また、補強部材80は、樹脂の射出成形により一体成形しても良いし、図5(C)、(D)に示されるように、横断面において複数に分割された分割体81、82、83をそれぞれ成形し、中空構造物にセットする際にそれらの分割体81、82、83を接着剤や溶着等により組み立てても良い。さらに、補強部材80の横断面形状が複雑で射出成形が不可能な場合でも、分割体81、82、83から組み立てることで、補強部材80の製作が可能になる。また、分割体81、82、83から補強部材80を組み立てることにより、中空構造物が長手方向に湾曲する場合等でも、その中空構造物の曲がりに合わせて補強部材80を成形することが可能となる。なお、図5(D)に示されるように、断面T字形の分割体83を二個組み合わせることで補強部材80を形成するほうが、図5(C)に示されるように、異なる形状の分割体81、82から補強部材80を形成するよりも在庫管理上好ましい。

て、本発明の第四の実施の形態に係る中空構造物の補強具の説明を行う。本実施の形態に係る中空構造物の補強具は、補強部材の格子の数を増加させて中央分割室を囲む周囲分割室の数を増やし、周囲分割室に種々の発泡性基材を収納できるようにしたものである。

【0035】補強部材100は八枚の横板101~108と六枚の縦板111~116とが格子状に組み合わせられることにより成形される。そして、第二横板102、第五横板105、第三縦板113及び第四縦板114により画成される中央分割室Scに第二の実施の形態で使用された高倍率で発泡する高倍率発泡性基材74の薄板がセットされる。

【0036】第一横板101、第六横板106、第一縦板111及び第六縦板116の外側には制振性の高い(比較的弾性を有する)発泡体を得られる制振発泡性基材117がセットされる。また、中央分割室Scを所定の厚みで囲む分割室、即ち、第一横板101、第六横板106、第二縦板112及び第五縦板115の内側にある分割室であって中央分割室Scの外側にある第一周囲分割室Saには、高剛性の発泡体を得られる高剛性発泡性基材118がセットされる。

【0037】第一周囲分割室Saの外側で第一縦板111の内側に位置する第二周囲分割室Sbには発泡時に激しく発熱する発熱発泡性基材119がセットされる。また、第一周囲分割室Saの外側で第六縦板116の内側に位置する第三周囲分割室Scにも発熱発泡性基材119がセットされる。

【0038】そして、中空構造物を有する車両のボディが焼付け塗装される際の外部加熱によって、各々の発泡性基材74、117、118、119が発泡膨張する。即ち、第一横板101、第六横板106、第一縦板111及び第六縦板116の外側に位置する制振発泡性基材117が発泡すると、その発泡体によって補強部材100と中空構造物の内壁面との間の分割室が塞がれ、補強部材100が中空構造物(図示されていない)に接着されるとともに、その発泡体によって中空構造物に加わる振動をある程度吸収できるようになる。また、中央分割室Scに位置する高倍率発泡性基材74が発泡することにより、その発泡体によって中央分割室Scが塞がれ、さほど重量のアップを伴わずに中空構造物の遮音効果を向上させることができる。

【0039】さらに、中央分割室Scを囲む第一周囲分割室Saに位置する高剛性発泡性基材118が発泡することにより、その発泡体によって第一周囲分割室Saが塞がれ、補強部材100の剛性が向上する。また、第二周囲分割室Sb及び第三周囲分割室Scに位置する発熱発泡性基材119が発泡することによりその発熱発泡性基材119が発熱し、その発熱により焼付け塗装の際の加熱温度が低くても制振発泡性基材117、高倍率発泡

せることができる。

【0040】なお、本実施の形態においては、高剛性発泡性基材118及び発熱発泡性基材119の外側に制振発泡性基材117を配置する例を示したが、高剛性発泡性基材118と制振発泡性基材117とを入れ替えても良い。また、高剛性発泡性基材118、発熱発泡性基材119及び制振発泡性基材117を互い違いに配置することも可能である。さらに、第一から第三実施の形態においては、固形の発泡性基材を使用する例を示したが、補強部材の格子により形成される分割室に蓋を装着できるようにすれば、粉末、粒体あるいは液体の発泡性基材を使用することも可能である。これによって、発泡性基材の成形精度を考慮する必要がなくなる。

【0041】また、第一から第四実施の形態では車両ボディのロッカーパネル、ルーフサンドパネル等の中空構造物に本発明の補強具を使用する例を示したが、車両ボディ以外、例えば、建築物、船舶等の建造物を構成する中空構造物に本発明の補強具を使用することも可能である。

【0042】なお、第一の実施の形態から第四の実施の形態により把握される発明であって特許請求の範囲に記載されていない発明を以下に追記する。

1) 請求項3において、補強部材の内部に収納される発泡性基材は中空構造物の内壁面と補強部材とを結合させるための発泡性基材よりも高倍率で発泡する。このため、補強部材の内部の発泡体の比重が小さくなり、さほど重量アップを伴わずに中空構造物の遮音効果を向上させることができる。

2) 請求項3において、複数の分割室を遮断するための発泡性基材のうち少なくとも一つの発泡性基材は、他の発泡性基材よりも発泡時における発熱性が高い。このため、焼付け塗装の際の加熱温度が低くても他の発泡性基材を良好に発泡させることができる。

3) 請求項3において、複数の分割室を遮断するための発泡性基材のうち少なくとも一つの発泡性基材は、他の発泡性基材よりも得られた発泡体の剛性が高い。このため、補強部材の剛性が向上する。

4) 請求項3において、複数の分割室を遮断するための発泡性基材のうち少なくとも一つの発泡性基材は、他の発泡性基材よりも得られた発泡体の弾力性が高い。このため、中空構造物に加わる振動をある程度吸収できる。

5) 請求項4において、発泡して発泡体となることで、複数の分割室のうち少なくとも一つの分割室を遮断する発泡性基材を備えている。このため、補強部材及び発泡体により、中空構造物を長手方向、幅方向にバラ

ス良く補強できる。

【0043】

【発明の効果】本発明によると、中空構造物は複数の分割室及び発泡体の備きで幅方向及び縦方向にほぼ均等に補強される。さらに、発泡性基材は分割室内で発泡するため、発泡体の位置決めも容易になる。即ち、中空構造物は分割室及び発泡体により内側から効率的に補強される。

【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の第一の実施の形態に係る中空構造物の補強具の取付け状態を表す斜視図(A図)、補強具の要部斜視図(B図)である。

【図2】図1(A)のIIA-IIA矢視断面図(A図)、A図のB-B矢視断面図(B図)である。

【図3】発泡後の状態を表す図1(A)のIIA-IIA矢視断面図(A図)、A図のB-B矢視断面図(B図)である。

20 【図4】本発明の第二の実施の形態に係る中空構造物の補強具の要部斜視図(A図)、中空構造物に取付けた状態を表す縦断面図(B図)、B図のC-C矢視断面図(C図)である。

【図5】本発明の第三の実施の形態に係る中空構造物の補強具における補強部材の横断面形状図(A図、B図)、補強部材を構成する分割体の横断面形状図(C図、D図)である。

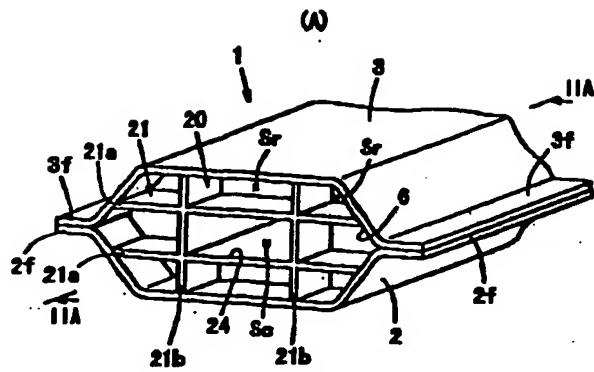
【図6】本発明の第四の実施の形態に係る中空構造物の補強具における横断面形状図である。

30 【図7】従来の中空構造物の斜視図(A図)、及び中空構造物に補強具を装着した状態を表す斜視図(B図、C図)である。

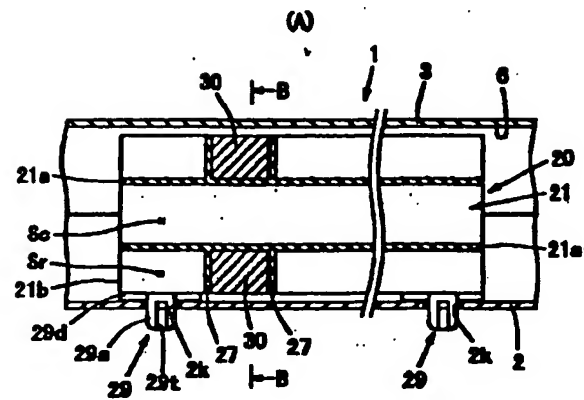
【符号の説明】

Sc	中央分割室
Sr	周囲分割室
1	中空構造物
20	補強具
21	補強部材
21a	横仕切り壁
21b	縦仕切り壁
27	ホルダプレート(横壁)
40	30
40	発泡性基材
74	発泡体
117	高倍率発泡性基材
118	制振発泡性基材
119	高剛性発泡性基材
	発熱発泡性基材

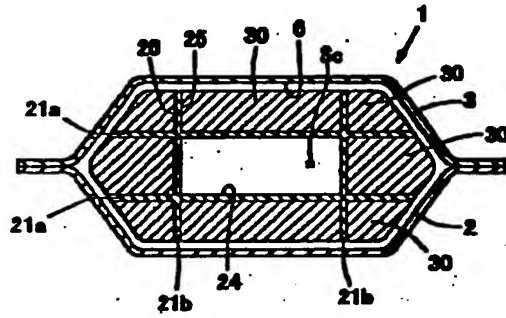
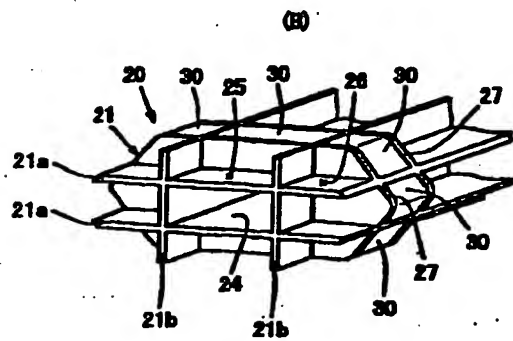
【図1】



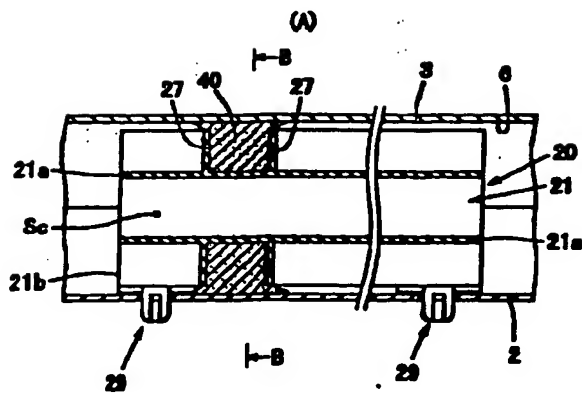
【図2】



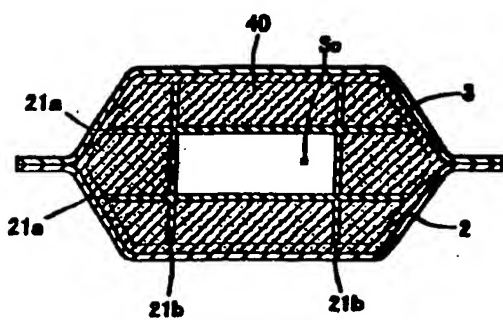
(B)



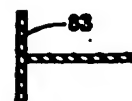
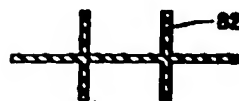
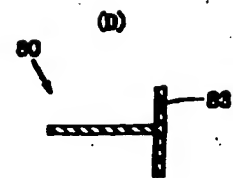
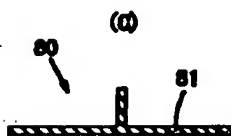
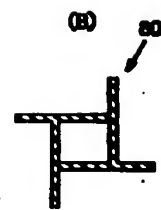
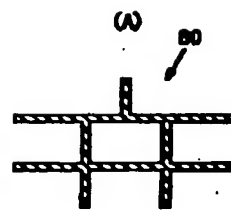
【図3】



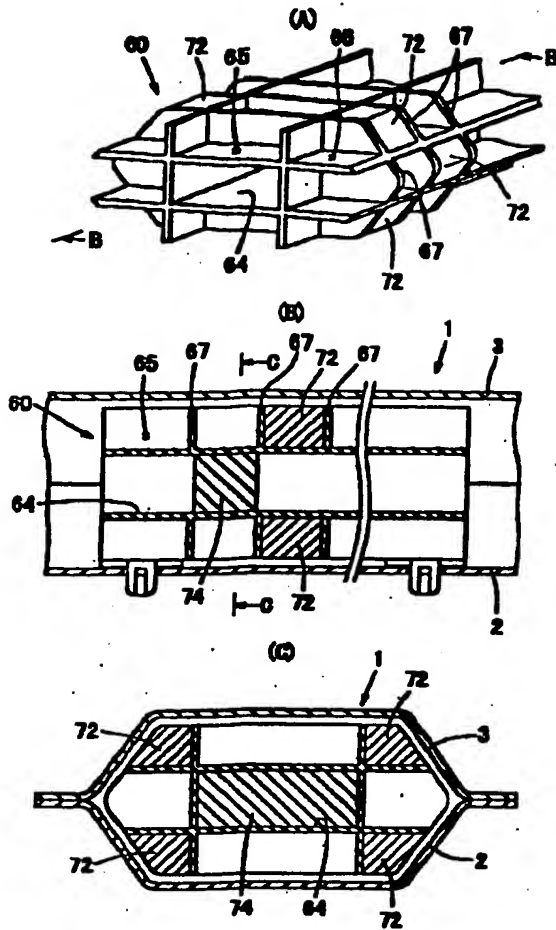
(B)



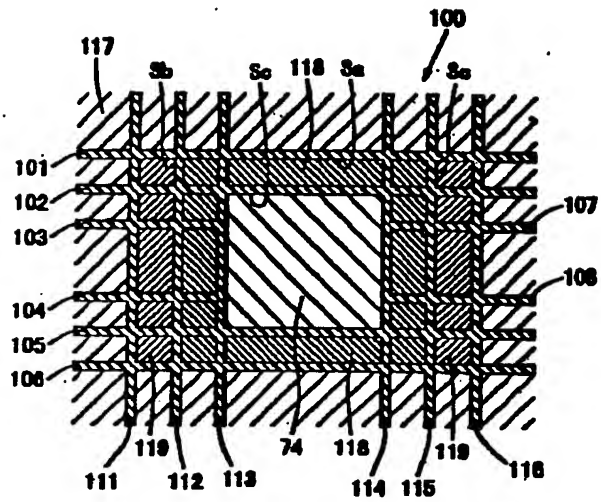
【図5】



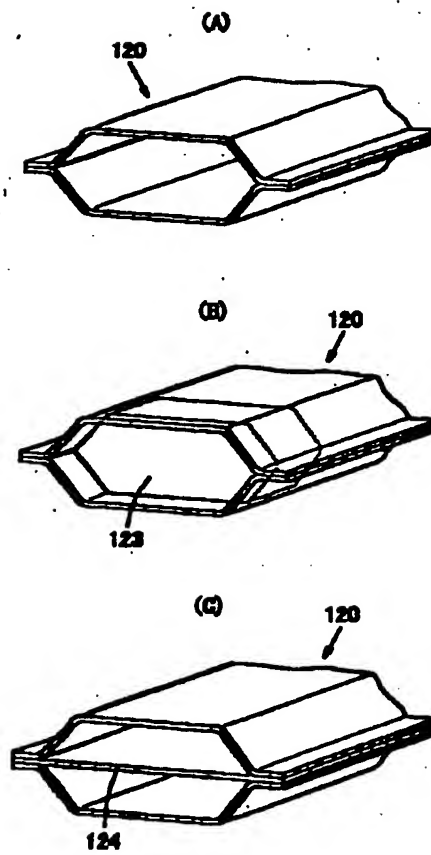
【図4】



【図6】



【図7】



*** NOTICES ***

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the perspective diagram (A view) and the important section perspective diagram (B view) of a reinforcement implement showing the anchoring status of the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the first of this invention.

[Drawing 2] IIA of drawing 1 (A) They are -IIA view cross section (A view) and the B-B view cross section (B view) of A view.

[Drawing 3] They are the IIA-IIA view cross section (A view) of the drawing 1 showing the status after a foaming (A), and the B-B view cross section (B view) of A view.

[Drawing 4] They are the important section perspective diagram (A view) of the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the second of this invention, drawing of longitudinal section (B view) showing the status that it attached in the hollow structure, and the C-C view cross section (C view) of B view.

[Drawing 5] They are the cross-section configuration view (A view, B view) of a reinforcement member in the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the third of this invention, and the cross-section configuration view (C view, D view) of the part segmenter which constitutes a reinforcement member.

[Drawing 6] It is a cross-section configuration view in the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the fourth of this invention.

[Drawing 7] They are the perspective diagram (A view) of the conventional hollow structure, and a perspective diagram (B view, C view) showing the status that the hollow structure was equipped with the reinforcement implement.

[Description of Notations]

Sc Central split room

Sr Periphery split room

1 Hollow Structure

20 Reinforcement Implement

21 Reinforcement Member

21a Horizontal bridgewall

21b Vertical bridgewall

27 Electrode-Holder Plate (Horizontal Wall)

30 Foaming Nature Base Material

40 Foam

74 High Scale-Factor Foaming Nature Base Material

117 Damping Foaming Nature Base Material

118 High Rigidity Foaming Nature Base Material

119 Exoergic Foaming Nature Base Material

[Translation done.]

BEST AVAILABLE COPY

9900 9/84 JAPAN 1938 2/28/02 12:42 F

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the reinforcement implement of the hollow structure with which it is arranged in the centrum of the hollow structures, such as a frame of a vehicle, and a pillar, and the hollow structure is reinforced.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, as for the body of a vehicle etc., the thinning of a griddle is progressing for lightweight-izing. However, since an intensity falls by the thinning of a griddle, the method of raising (referring to the drawing 7 (C)) and an intensity partially is suitably used by filling up the rigid high foam 123 with the hollow structures 120 (referring to drawing 7 (A)), such as a frame of a vehicle, and a pillar, into the centrum of the site for which an intensity is needed, or welding on both sides of referring to [(referring to the drawing 7 (B))] or the back up plate 124.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, it is difficult to position a foam 123 in the position of choice by the technique of filling up a centrum with the rigid high foam 123, and the reinforcement luminous efficacy of the hollow structure 120 is low. Moreover, by the technique of welding on both sides of a back up plate 124, a lengthwise intensity becomes low to a crosswise intensity, and the reinforcement luminous efficacy of the hollow structure 120 is low too.

[0004] this invention is made in view of the above-mentioned trouble, and aims at offer of a reinforcement implement which can reinforce the hollow structure more efficiently than the former.

[0005]

[Means for Solving the Problem] The above-mentioned technical problem is solved by invention of each claim. According to invention of a claim 1, the centrum of the hollow structure is divided into two or more split rooms in the cross section with the bridgewall of a reinforcement member. Furthermore, at least one split room is intercepted by a foaming nature base material foaming and becoming a foam among two or more split rooms. For this reason, the hollow structure is reinforced almost equally with two or more split rooms and work of a foam by the cross direction and lengthwise. Moreover, a positioning of a foam also becomes easy in order to foam to a foaming nature base material in the split interior of a room. That is, the hollow structure is efficiently reinforced by a split room and the foam from the inside.

[0006] According to invention of a claim 2, in order to combine the internal surface and reinforcement member of the hollow structure by foaming and becoming a foam, backlash does not generate a foaming nature base material between the hollow structure and a reinforcement member.

[0007] According to invention of a claim 3, at least one foaming nature base material is a modality different from other foaming nature base materials among the foaming nature base materials for intercepting two or more split rooms. For this reason, for example, it is enabled not only reinforcement of the hollow structure but to aim at enhancement in vibration resistance, and enhancement in noise insulation nature.

[0008] Since according to invention of a claim 4 the centrum of the hollow structure is divided into two or more split rooms in the cross section with the bridgewall of a reinforcement member and a centrum is further divided into two or more split rooms in the longitudinal section with a horizontal wall, the hollow structure can be reinforced with a sufficient balance a longitudinal direction and crosswise.

[0009] According to invention of a claim 5, since a reinforcement member is constituted by the split field divided into the plurality in the cross section, when the cross-section configuration of the reinforcement member is complicated, a manufacture becomes easy rather than it really fabricates a reinforcement member. Furthermore, when the hollow structure curves to a longitudinal direction, it doubles with the deflection of the hollow structure, and a reinforcement member can be fabricated.

[0010] According to invention of a claim 6, since the configuration of the cross section is abbreviation grid type, a reinforcement member does not start the cross-section configuration of the hollow structure, but can be reinforced with a sufficient balance.

[0011] According to invention of a claim 7, the centrum of the hollow structure is divided into two or more split rooms in the cross section with the bridgewall of a reinforcement member. Furthermore, at least one split room is intercepted by a foaming nature base material's foaming and becoming a foam among two or more split rooms. For this reason, the hollow structure is efficiently reinforced by work of two or more split rooms and a foaming nature base material from the inside.

[0012]

BEST AVAILABLE COPY

[Embodiments of the Invention] (Gestalt of the first operation) Based on drawing 1 - view 3, the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the first of this invention is explained hereafter. The reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of this operation is related with the reinforcement implement of the hollow structures, such as a pillar of the vehicle body, a locker panel, and a roof side panel. The perspective diagram and the drawing 1 (B) which express the status that drawing 1 (A) attached the reinforcement implement in the hollow structure here are the IIA-IIA view cross section of drawing 1 (A) and the drawing 2 (B) of the important section perspective diagram of the reinforcement implement and the drawing 2 (A)] B-B view cross sections of drawing 2 (A). Moreover, the IIA-IIA view cross section of the drawing 1 (A) after a foaming nature base material foams to drawing 3 (A), and the drawing 3 (B) are B-B view cross sections of drawing 3 (A).

[0013] As the hollow structure 1 is shown in drawing 1 (A), it consists of cross-section abbreviation trapezoid-like the inner panel 2 and the outer panel 3, and the cross-section abbreviation hexagonal-method-like centrum 6 is formed by carrying out the spot welding of the inner panel 2 and the outer panel 3 by the mutual flanges 2f and 3f. Moreover, in the centrum 6 of the hollow structure 1, the reinforcement implement 20 with which the hollow structure 1 is reinforced in a predetermined position is attached.

[0014] The reinforcement implement 20 is equipped with the reinforcement member 21 of the predetermined length dimension which reinforces the hollow structure 1 from the inside in order to prevent deformation of the hollow structure 1. The reinforcement member 21 is fabricated by putting together horizontal bridgewall 21a of a couple and vertical bridgewall 21b of a couple which are prolonged in the longitudinal direction of the hollow structure 1 in the shape of a grid, as shown in drawing 1 (B). Thus, since horizontal bridgewall 21a and vertical bridgewall 21b are together put in the shape of a grid, a square case section 24 is formed in the center of the reinforcement member 21 at a longitudinal direction, and four U character Mizobe 25 and four L character Mizobe 26 are formed in the periphery of the square case section 24.

[0015] And when the reinforcement member 21 is contained by the hollow structure 1, as shown in drawing 1 (A), eight periphery split room Sr by U characters Mizobe 25 or L characters Mizobe 26 of central split room Sc by the square case section 24 of the reinforcement member 21 and the reinforcement member 21 is formed in the interior of the hollow structure 1. That is, the centrum 6 of the hollow structure 1 is divided into eight periphery split room Sr formed in the surroundings of central split room Sc prolonged in a longitudinal direction by the reinforcement member 21, and its central split room Sc.

[0016] The electrode-holder plate 27 of the couple which crosses U character Mizobe 25 or L characters Mizobe 26 around the square case section 24 of the reinforcement member 21 in a longitudinal direction predetermined position is being fixed in the shape of a flange. And the foaming nature base material 30 which carries out a postscript to each concavity formed by those electrode-holder plates 27, U character Mizobe 25, or L character Mizobe 26 is set. The electrode-holder plate 27 is a member which regulates the foaming orientation, as the foaming nature base material 30 carries out foaming intumescence in the transection orientation of the hollow structure 1, and it is equipped with the engagement member (not shown) which fixes the foaming nature base material 30 to the predetermined position.

[0017] It is fabricated by the configuration where the appearance of the electrode-holder plate 27 is almost equal to the cross-section configuration of the centrum 6 of the hollow structure 1, and the dimension is set as the dimension which a proper opening (opening which is the grade which can pass coating) produces between the inner circle wall sides of a centrum 6 (refer to drawing 2 (A) and (B)).

[0018] the soffit section of the reinforcement member 21 -- longitudinal direction both sides -- the reinforcement member 21 -- anchoring of the inner panel 2 -- a hole -- the stop clip 29 for fixing to 2k is formed the inferior surface of tongue of 29d of the plinth section connected to vertical bridgewall 21b of the reinforcement member 21 as the stop clip 29 was shown in drawing 2 (A), and 29d of its plinth section **** -- projecting -- anchoring of the inner panel 2 -- a hole -- the shape of a clinch from the point both sides of leg 29a prolonged in the orientation of a core of 2k, and its leg 29a -- extending -- attaching -- a hole -- the piece of an elastic stop which engages here -- anchoring of the inner panel 2 -- a hole -- the position of the stop clip 29 of 2k and the reinforcement member 21 is set as the position where the square case section 24 of the reinforcement member 21 serves as this core mostly with the centrum 6 of the hollow structure 1. In addition, although the example which formed the stop clip 29 in the longitudinal direction both sides of the reinforcement member 21 was shown in drawing 2 (A), in consideration of the support balance of the reinforcement member 21, you may form in a position suitably the middle.

[0019] Generally the reinforcement member 21, the electrode-holder plate 27, the stop clip 29, etc. are really fabricated by injection molding of a resin. In addition, the split field divided into the plurality in the cross section may constitute the reinforcement member 21. Here, as materials, such as the reinforcement member 21, the hard synthetic resin which has thermal resistance, and the hard synthetic resin in which strengthening fiber was mixed desirably are used suitably. As hard synthetic resin, a polyamide (PA), polypropylene (PP), a polyethylene terephthalate (PET), a polybutylene terephthalate (PBT), epoxy (EP), an unsaturated polyester resin, etc. are used, for example. Moreover, as strengthening fiber, a glass fiber, a carbon fiber, Kevlar fiber, etc. are used, for example. Furthermore, the mixing rate of the strengthening fiber to hard synthetic resin is set up to 30 - 40% of the weight. That is, the electrode-holder plate 27 of the reinforcement member 21 is equivalent to the horizontal wall of this invention.

[0020] The foaming nature base material 30 is a member which intercepts eight periphery split room Sr by foaming and becoming a foam 40, and is fabricated by the configuration which can fit into each concavity formed with U characters Mizobe 25 or L characters Mizobe 26 of the reinforcement member 21, and the electrode-holder plate 27 of a couple. Moreover, the synthetic resin which has an adhesive property to a metal side or a synthetic-resin side as a material of the foaming nature base

material 30 is made into a principal component, and the fibrous material for strengthening like a foaming agent and a glass fiber etc. is mixed by this, it foams to it with the heat at the time of being the baking finish of the vehicle body (for example, temperature below and over 110 degrees C - 190 degrees C), and the foaming nature material used as the foam 40 of high rigidity is used suitably.

[0021] Next, the procedure of reinforcing the hollow structure 1 is explained. First, each foaming nature base material 30 is set to the concavity between the electrode-holder plates 27 of the couple fabricated by the reinforcement member 21 and one, and the reinforcement implement 20 is constituted (refer to drawing 1 (B)). next, the stop clip 29 of the reinforcement implement 20 -- anchoring of the inner panel 2 -- a hole -- it is inserted in 2k and the reinforcement implement 20 is fixed to the predetermined position of the inner panel 2

[0022] Next, as the spot welding of the inner panel 2 and the outer panel 3 is carried out in the mutual flanges 2f and 3f and they are shown in drawing 1 (A), the cross-section abbreviation hexagonal-method-like hollow structure 1 is formed. In this status, it is attached in the centrum 6 of the hollow structure 1 so that the reinforcement implement 20 may serve as this core mostly with the centrum 6 in a predetermined position, and the opening which is the grade which can pass coating is formed between the electrode-holder plate 27 of the reinforcement implement 20 and the foaming nature base material 30, and the inner circle wall side of a centrum 6 (refer to drawing 2 (A) and (B)).

[0023] Thus, molding of the body of the vehicle which has the hollow structure 1 carries out baking finish of the body. And by the heat tracing in the case of the baking finish, as shown in drawing 3 (A) and (B), each foaming nature base material 30 of the reinforcement implement 20 carries out foaming intumescence, and serves as a foam 40. Since the foaming nature base material 30 is pinched from both sides with the electrode-holder plate 27, a foaming of the orientation where the foaming nature base material 30 meets the electrode-holder plate 27 is promoted effectively. Namely, for a certain reason, the charging efficiency of a foam can also control the work to which the electrode-holder plate 27 controls the foaming orientation.

[0024] While a foam 40 is pasted up on the reinforcement member 21 and the electrode-holder plate 27 of the reinforcement implement 20, the foam 40 extruded from the electrode-holder plate 27 takes up the opening between the electrode-holder plate 27 and the inner circle wall side of the hollow structure 1, and pastes it up on the inner circle wall side firmly. That is, with the reinforcement implement 20, periphery split room Sr formed in the centrum 6 of the hollow structure 1 is intercepted by the foam 40, and the reinforcement implement 20 is combined with the hollow structure 1 by the foam 40. In addition, a foam 40 does not enter into central split room Sc by work of the square case section 24 of the reinforcement implement 20.

[0025] Thus, according to the reinforcement implement 20 of the hollow structure 1 concerning the gestalt of this operation, the centrum 6 of the hollow structure 1 is divided into two or more split rooms Sc and Sr in the cross section with the bridgewalls 21a and 21b of the reinforcement member 21. Furthermore, periphery split room Sr is intercepted by the foaming nature base material 30 foaming and becoming a foam 40 among two or more split rooms Sc and Sr. For this reason, the hollow structure 1 is reinforced almost equally with two or more split rooms Sc and Sr and work of a foam 40 by the cross direction and lengthwise. Moreover, in order to foam to the foaming nature base material 30 within periphery split room Sr in the status that it was restrained from both sides on the electrode-holder plate 27, a positioning of a foam 40 also becomes easy. That is, the hollow structure 1 is efficiently reinforced by the split rooms Sc and Sr and the foam 40 from the inside.

[0026] Moreover, in order to combine an internal surface, the reinforcement member 21, etc. of the hollow structure 1 by foaming and becoming a foam 40, backlash does not generate the foaming nature base material 30 of the reinforcement implement 20 between the hollow structure 1 and the reinforcement member 21. Moreover, since the centrum 6 of the hollow structure 1 is divided into two or more split rooms Sc and Sr in the cross section with the bridgewalls 21a and 21b of the reinforcement member 21 and a centrum 6 is further divided into two or more split rooms in the longitudinal section with the electrode-holder plate 27, the hollow structure 1 can be reinforced with a sufficient balance a longitudinal direction and crosswise.

[0027] Moreover, since the configuration of the cross section is abbreviation grid type, the reinforcement member 21 does not start the cross-section configuration of the hollow structure 1, but can be reinforced with a sufficient balance. Moreover, since the reinforcement member 21 is a product made from a resin, compared with back up plates, such as a griddle, it is light and does not become the increase in a weight so much. In addition, although the gestalt of this operation explained the reinforcement implement in the cross-section abbreviation hexagonal-method-like hollow structure 1, the cross-section configurations of the hollow structure 1 may be an abbreviation square, a pentagon, an ellipse form, etc. in addition to an abbreviation hexagonal method.

[0028] (Gestalt of the second operation) Based on drawing 4, the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the second of this invention is explained hereafter. The reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of this operation changes arrangement of the foaming nature base material in the gestalt of the first operation, and other structures are the same as that of the case of the gestalt of the first operation. The reinforcement member 60 concerning the gestalt of this operation equips the periphery predetermined position of a square case section 64 with three parallel electrode-holder plates 67 which cross U character Mizobe 65 or L characters Mizobe 66. And the first foaming nature base material 72 is contained by the concavity beforehand decided among two or more concavities formed by those electrode-holder plates 67, U character Mizobe 65, or L character Mizobe 66.

[0029] That is, in the gestalt of this operation, the first foaming nature base material 72 is contained in drawing 4 (A) by the position of a concavity shown in drawing 4 (C) between the front electrode-holder plate 67 and the central electrode-holder plate 67. Moreover, between the central electrode-holder plate 67 and the back electrode-holder plate 67, the first foaming nature base material 72 is contained by the hoop direction by lot gap ***** from the status of drawing 4 (C). Thus, since the first foaming

nature base material 72 is distributed by the longitudinal direction of the hollow structure 1, the balance at the time of fixing the reinforcement member 60 to the hollow structure 1 by the foam which is not illustrated improves. The same material as the foaming nature base material 30 used with the gestalt of the first operation as a material of the first foaming nature base material 72 here is used.

[0030] Moreover, inside the square case section 64 of the reinforcement member 60, as shown in drawing 4 (B) and (C), the second foaming nature base material 74 is contained. the foam (not shown) according [the second foaming nature base material 74 is a foaming nature base material to which it foams for a high scale factor rather than the first foaming nature base material 72, and / the foam (not shown)] to the first foaming nature base material 72 -- markedly -- alike -- specific gravity -- small -- further -- an intensity -- the parvus However, the noise insulation effect of the hollow structure 1 improves by taking up the interior of the square case section 64 of the reinforcement member 60 with the foam by the second foaming nature base material 74. moreover, even if specific gravity is markedly alike and fills up a square case section 64 with a foam rather than the foam of the first foaming nature base material 72 for a parvus reason, a weight does not increase the foam of the second foaming nature base material 74 so much

[0031] In addition, although the gestalt of this operation showed the example which makes the longitudinal direction of the hollow structure 1 distribute the first foaming nature base material 72 using three electrode-holder plates 67, it is possible also by the technique of distributing the first foaming nature base material 72 where a electrode-holder plate is detached to a longitudinal direction for each class using two or more sets of electrode-holder plates.

[0032] (Gestalt of the third operation) Based on drawing 5, the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the third of this invention is explained hereafter. With the gestalt of this operation, a cross-section configuration right-angled to the longitudinal direction of a reinforcement member is changed into simple grid type, as shown in drawing 5 (A) and (B), and other structures are the same as that of the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of the first operation. Thus, since the cross-section configuration of the reinforcement member 80 becomes simple grid type, lightweight-izing and the cost reduction of the reinforcement member 80 can be planned.

[0033] Moreover, as you may really fabricate with injection molding of a resin and it is shown in drawing 5 (C) and (D), in case the reinforcement member 80 fabricates the split fields 81, 82, and 83 divided into the plurality in the cross section, respectively and sets them to the hollow structure, it may assemble those split fields 81, 82, and 83 by adhesives, welding, etc. Furthermore, the cross-section configuration of the reinforcement member 80 is complicated, and even when injection molding is impossible, a manufacture of the reinforcement member 80 is attained by assembling from the split fields 81, 82, and 83. Moreover, when the hollow structure curves to a longitudinal direction by assembling the reinforcement member 80 from the split fields 81, 82, and 83, it is enabled to double with the deflection of the hollow structure and to fabricate the reinforcement member 80. In addition, as shown in drawing 5 (D), as shown in drawing 5 (C), it is desirable [the way which forms the reinforcement member 80 combining the two split fields 83 of a cross-section T typeface] on stock control rather than it forms the reinforcement member 80 from the split fields 81 and 82 of a different configuration.

[0034] (Gestalt of the fourth operation) Based on drawing 6, the reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of operation of the fourth of this invention is explained hereafter. The reinforcement implement of the hollow structure concerning the gestalt of this operation increases the number of the periphery split rooms which are made to increase the number of the grids of a reinforcement member, and surround a central split room, and enables it to contain various foaming nature base materials in a periphery split room.

[0035] The reinforcement member 100 is fabricated by putting the horizontal plates 101-108 of eight sheets, and **** 111-116 of six sheets together in the shape of a grid. the [and] -- the [the 2 horizontal plate 102 and] -- the [the 5 horizontal plate 105, third **** 113, and] -- the sheet metal of the high scale-factor foaming nature base material 74 to which it foams for the high scale factor used for central split-room Sc formed by 4 **** 114 with the gestalt of the second operation is set

[0036] the first -- the [the horizontal plate 101 and] -- the [the 6 horizontal plate 106, first **** 111, and] -- the damping foaming nature base material 117 from which the high (it has elasticity comparatively) foam of damping nature is obtained is set to the outside of 6 **** 116 moreover, the split room which surrounds central split room Sc by predetermined thickness, i.e., the first, -- the [the horizontal plate 101 and] -- the [the 6 horizontal plate 106, second **** 112, and] -- the high rigidity foaming nature base material 118 from which the foam of high rigidity is obtained is set to the first-periphery split room Sa which is a split room which exists inside 5 **** 115, and is situated in the outside of central split room Sc

[0037] The exoergic foaming nature base material 119 which generates heat violently at the time of a foaming is set to the second-periphery split room Sb located inside first **** 111 on the outside of the first-periphery split room Sa. Moreover, the exoergic foaming nature base material 119 is set also to third-periphery split room Sc located inside sixth **** 116 on the outside of the first-periphery split room Sa.

[0038] And each foaming nature base material 74, 117, 118, 119 carries out foaming intumescence by the heat tracing at the time of baking finish of the body of the vehicle which has the hollow structure being carried out. namely, the first -- the [the horizontal plate 101 and] -- the [the 6 horizontal plate 106, first **** 111, and] -- a foaming of the damping foaming nature base material 117 located in the outside of 6 **** 116 should close the split room between the reinforcement member 100 and the internal surface of the hollow structure by the foam -- while the reinforcement member 100 pastes the hollow structure (not shown), vibration applied to the hollow structure by the foam can be absorbed to some extent Moreover, when the high scale-factor foaming nature base material 74 located in central split room Sc foams, central split room Sc is closed by the foam, and the noise insulation effect of the hollow structure can be raised, without being accompanied so much by rise of a weight.

[0039] Furthermore, when the high rigidity foaming nature base material 118 located in the first-periphery split room Sa surrounding central split room Sc foams, the first-periphery split room Sa is closed by the foam, and the rigidity of the reinforcement member 100 improves. Moreover, when the exoergic foaming nature base material 119 located in the second-periphery split room Sb and third-periphery split room Sc foams, the exoergic foaming nature base material 119 generates heat, and even if the heating temperature in the case of baking finish is low, the damping foaming nature base material 117, the high scale-factor foaming nature base material 74, and the high rigidity foaming nature base material 118 can be made to foam good by the generation of heat.

[0040] In addition, in the gestalt of this operation, although the example which arranges the damping foaming nature base material 117 on the outside of the high rigidity foaming nature base material 118 and the exoergic foaming nature base material 119 was shown, you may replace the high rigidity foaming nature base material 118 and the damping foaming nature base material 117. Moreover, it is also possible to arrange alternately the high rigidity foaming nature base material 118, the exoergic foaming nature base material 119, and the damping foaming nature base material 117. Furthermore, although the example which uses a solid foaming nature base material in the gestalt of the third operation from the first was shown, if it enables it to equip with a lid the split room formed of the grid of a reinforcement member, it is also possible to use the foaming nature base material of powder, a grain, or a liquid. By this, it becomes unnecessary to take into consideration the molding precision of a foaming nature base material.

[0041] Moreover, although the gestalt of the fourth operation showed the example which uses the reinforcement implement of this invention from the first to the hollow structures, such as a locker panel of the vehicle body, and a roof sand panel, it is also possible to use the reinforcement implement of this invention for the hollow structure which constitutes buildings, such as a building except the vehicle body and a vessel.

[0042] In addition, it is invention grasped according to the gestalt of the fourth operation from the gestalt of the first operation, and invention which is not indicated by the claim is added to below.

- 1) Foam to the foaming nature base material contained inside a reinforcement member for a high scale factor in a claim 3 rather than the foaming nature base material for combining the internal surface and reinforcement member of the hollow structure. For this reason, the specific gravity of the foam inside a reinforcement member can become small, and the noise insulation effect of the hollow structure can be raised, without being accompanied so much by weight rise.
- 2) In a claim 3, at least one foaming nature base material has the generation-of-heat nature higher than other foaming nature base materials at the time of a foaming among the foaming nature base materials for intercepting two or more split rooms. For this reason, even if the heating temperature in the case of baking finish is low, other foaming nature base materials can be made to foam good.
- 3) In a claim 3, at least one foaming nature base material has the high rigidity of the foam obtained rather than other foaming nature base materials among the foaming nature base materials for intercepting two or more split rooms. For this reason, the rigidity of a reinforcement member improves.
- 4) In a claim 3, at least one foaming nature base material has the large springiness of the foam obtained rather than other foaming nature base materials among the foaming nature base materials for intercepting two or more split rooms. For this reason, vibration applied to the hollow structure is absorbable to some extent.
- 5) In the claim 4, it has the foaming nature base material which intercepts at least one split room among two or more split rooms by foaming and becoming a foam. For this reason, the hollow structure can be reinforced with a sufficient balance a longitudinal direction and crosswise by the reinforcement member and the foam.

[0043]

[Effect of the Invention] According to this invention, the hollow structure is reinforced almost equally with two or more split rooms and work of a foam by the cross direction and lengthwise. Furthermore, a positioning of a foam also becomes easy in order to foam to a foaming nature base material in the split interior of a room. That is, the hollow structure is efficiently reinforced by a split room and the foam from the inside.

[Translation done.]